

日本大・医 I A II B III C		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014予想	
数学 I	方程式と不等式	1 式の計算					○1						
		2 実数(√, 絶対値)					○1	○1		○1			
		3 方程式・不等式											
	2次関数	4 グラフ			◎1絶対値								
		5 2次不等式							○1	○1			
		6 2次関数のMm											
		7 2次関数の応用											
	図形と計量	8 三角比											
		9 正弦・余弦定理						◎2		○1	◎3	○1正	△
		10 平面図形への応用			◎1		◎1	◎2	◎4		◎3		△
		11 空間図形への応用											
数学 A	集合と論理	12 集合							○1				
		13 必要十分条件											
		14 命題と論証											
	場合の数	15 場合の数											
		16 順列・組合せ	◎4										
	17 二項・多項定理												
	確率	18 確率の計算						○1	○1	○1	○1	◎2	△
		19 独立・反復試行											
		20 期待値											
	平面図形の性質	21 平面図形の性質											
22 軌跡と作図													
数学 II	式と証明	23 式の計算											
		24 剰余・因数定理											
		25 等式・不等式の証明											
		26 整数問題										◎2	
	複素数と方程式	27 複素数	○1										
		28 2次方程式								○1	○1		
		29 高次方程式・不等式											
	図形と方程式	30 点・直線						○1				○1	
		31 放物線と直線				◎2						○1	△
		32 円と直線						◎4		○1			△
33 軌跡と方程式													
34 不等式と領域			◎2	◎4			◎3				○1		
三角関数	35 三角関数												
	36 加法定理							◎4					
	37 三角方程式・不等式						○1						
	38 三角関数のMm	◎3								○1			
	39 三角関数と図形												
指数・対数関数	40 指数・対数関数									○1	○1	△	
	41 指・対方程式不等式	○1					○1	○1				△	
	42 指数・対数のMm												
	43 常用対数										○1		
整関数の微積	44 微分係数・導関数	○1											
	45 曲線の接線・法線		◎2法線										
	46 関数の増減・極値												
	47 Mm												
	48 不等式への応用												
	49 積分の計算												
	50 定積分で表された関数												
	51 定積分とMm												
	52 面積		◎2		◎2	◎4							

◎は大問 ○は小問  
数字は大問番号